

## Advertisement for the post of Project Associate-I

- Subject:** Recruitment for the post of Project Associate-I
- Number of posts:** One post
- Title:** Exploring cognition and numeracy skills in financial decision making in neurodegenerative disorders using MR techniques, and the effect of Transcranial Direct Stimulation (IDCS) on improvement of cognitive functions
- Project Code:** I-1541
- Submit CV by:** 30/03/2024 by 5.00 pm  
(To Prof. S. Senthil Kumaran, Department of NMR, All India Institute of Medical Sciences, Ansari Nagar, New Delhi – 110029; or email: senthilssk@yahoo.com)
- Fellowship:** As per DHR norms

### Essential Qualifications for JRF:

- (a) Masters (M.Sc) in Phycology/biotechnology/ Biomedical/Life Sciences or Bachelors in Medical/ Engineering Sciences, with a minimum of 60% in the qualifying examination.
- (b) Must be qualified in UGC/ CSIR NET / JRF or INSPIRE fellowship or National Entrance Qualified.

Only shortlisted candidates will be informed of the interview by email.

**Project Tenure:** Till 19.03.2026.

  
11/03/2024

आचार्य डॉ. एस. सेन्तिल कुमरण  
Prof. Dr. S. Senthil Kumaran  
आचार्य/Professor  
एन.एम.आर. विभाग एवं एम.आर.आई. सुविधा  
Deptt. of N.M.R. & MRI Facility  
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान  
All India Institute of Medical Sciences  
नई दिल्ली-110029/New Delhi-110029

प्रोजेक्ट एसोसिएट-1 के पद के लिए विज्ञापन

विषय: प्रोजेक्ट एसोसिएट-1 के पद के लिए भर्ती

पदों की संख्या: एक पद

शीर्षक: एमआर तकनीकों का उपयोग करके न्यूरोडीजेनेरेटिव विकारों में वित्तीय निर्णय लेने में अनुभूति और संख्यात्मक कौशल की खोज, और संज्ञानात्मक कार्यों में सुधार पर ट्रांसक्रानियल डायरेक्ट स्टिमुलेशन (आईडीसीएस) का प्रभाव

प्रोजेक्ट कोड: I-1541

सीवी जमा करें: 30/03/2024 दोपहर 5:00 बजे तक

(प्रो. एस. सेंथिल कुमारन, एनएमआर विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029; या ईमेल: [senthilssk@yahoo.com](mailto:senthilssk@yahoo.com))

फैलोशिप: डीएचआर मानदंडों के अनुसार

एसआरएफ के लिए आवश्यक योग्यताएं:

(ए) भौतिक / रासायनिक / जैविक विज्ञान में परास्नातक या चिकित्सा / इंजीनियरिंग विज्ञान में स्नातक (मास्टर डिग्री)- न्यूनतम 60% अंकों के साथ।

(बी) UGC/ CSIR NET-JRF या INSPIRE फेलोशिप या राष्ट्रीय प्रवेश योग्यता में योग्य होना चाहिए।

केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार के बारे में ईमेल द्वारा सूचित किया जाएगा।

परियोजना कार्यकाल: 19.03.2026

  
11/03/2024

आचार्य डॉ. एस. सेंथिल कुमारन  
Prof. Dr. S. Senthil Kumaran  
आचार्य/Professor  
एन.एम.आर. विभाग एवं एम.आर.आई. सुविधा  
Dept. of N.M.R. & MRI Facility  
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान  
All India Institute of Medical Sciences  
नई दिल्ली-110029/New Delhi-110029